**UNA JORNADA CON UN ALTO NIVEL EDUCATIVO EN LA CARRERA DE RADIOQUÍMICA: 4 DE NOVIEMBRE**

Instituto Superior de Tecnologías y Ciencias Aplicadas (InSTEC). Universidad de La Habana, Cuba.

**1MsC. José A. Corona Hernández,** profesor auxiliar, PPAA primer año de Radioquímica

2MsC. Clara M. Melián Rodríguez, profesor auxiliar, PPAA segundo año de Radioquímica

3Lic. Luis E. Llanes Montesino, profesor instructor

4DrC. Jorge I. Borroto Portela, profesor titular, PPAA cuarto año de Radioquímica

5Yoan O. Baró Torres, técnico de laboratorio

1corona@instec.cu

2clara@instec.cu

3enrique@instec.cu

4borroto@instec.cu

5ybaro@instec.cu

**Comisión II: Enseñanza de la Química**

**RESUMEN**

El 4 de noviembre se celebra en Cuba el Día de la Química, en honor al nacimiento de uno de los más ilustres científicos cubanos: Don Álvaro Reynoso y Valdés. Cada año se realiza una jornada de actividades en el Instituto Superior de Tecnologías y Ciencias Aplicadas (InSTEC), organizada por estudiantes y profesores pertenecientes a la carrera de Licenciatura en Radioquímica. En el marco de dicha jornada se rinde homenaje además a Maria Sklodowska-Curie, nacida el 7 de noviembre de 1867 y pionera en el campo de la radiactividad. Siendo una de las características distintivas en la formación del licenciado en Radioquímica la adquisición de conocimientos sólidos en Química, la jornada constituye un complemento importante para la asignatura de Química General y Química Inorgánica, que forman parte del currículo base de la carrera. El presente trabajo tiene como objetivo describir cada una de las actividades que se realizan en este escenario y demostrar su contribución a elevar el desempeño del estudiante en la aplicación de sus conocimientos y fomentar una cultura especializada en la seguridad, el riesgo y la gestión de la ciencia y la tecnología, que les permite comprometerse con sus responsabilidades sociales. Promueven, asimismo, la experimentación consciente, la investigación y la innovación para aportar creativamente a las transformaciones de la sociedad cubana. Estas actividades han contribuido a mantener altos niveles de motivación por la carrera, por parte de los estudiantes, especialmente los que cursan el primer año, y a lograr que participen activamente en las Jornadas Científicas.

Palabras claves: nivel educativo, radioquímica, conocimientos, motivación, jornada científica.